Page 1 of 1 Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 07-325891 (43) Date of publication of application: 12.12.1995

G06K 17/00 (71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD (21)Application number: 06-139641

(72)Inventor: AISAKA HIROSHI (22)Date of filing: 31.05.1994

HAYATA EMI

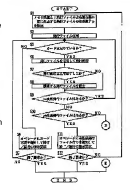
(54) ISSUING PROCESSING SYSTEM

(57)Abstract:

(51)Int.Cl.

PURPOSE: To smoothly perform a processing under the restriction of a limited main memory even in the issue of a large quantity of cards by deleting pertinent issuing files which are used for the issue of the card when a processing result is normally terminated and by leaving the issuing files when the result is abnormally terminated.

CONSTITUTION: When a card automatic carrier issuing device normally terminates a prescribed processing such as a siting, etc., by using the issuing file extended on a main memory (S7), the used issuing files are deleted and memory capacity is made empty (S8). If the processing is not normally terminated, the used issuina files are not deleted and are left for the use of a



subsequent reissue (S7). When all the issuing files extended on the main memory are used and the remaining files become only processing abnormalities, this matter is notified to an operator and terminated or remaining issuing files not yet generated are generated in the main memory in accordance with the next operation instruction and a prescribed processing is repeated (S9 to S12). Thus, a smooth processing is performed.

* NOTICES *

TPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]Are an issue processing system characterized by comprising the following, and said control means, (A) An issue file which has information required for issue processing for every card beforehand, In a memory residue, it generates to said main memory one or more, and is (B). An issue file is transmitted to a card processing means, (C) A card processing means receives a processing result which performed processing of predetermined [, such as writing,] from a card processing means, and when this processing result is normal termination, An applicable issue file used for issue of the card is eliminated, and it leaves the issue file concerned at the time of abnormal termination, and is (D). The above (B) (C) A step until a card with which a card processing means was equipped and which should be processed is lost, Or until it becomes only the issue file which all issue files that are stored in main memory, and that should be used were used, and was left behind by abnormal termination, A repetition deed and (E) The total number of issue files to need is (A). Issue processing is ended when all are generated at a step, It is (A) to the total number of issue files to need. When there are few issue files generated at a step, and un-generating [the amount of] is, and you have no card, those with issue file an ungenerated part are notified for those without a card to an operator at the time with issue file an ungenerated part. An issue processing system characterized by what directions of an operator are followed, and issue processing is continued or ended for. A host computer as a control means which performs continuously writing of different individual data for every card etc. which have information storage means, such as a magnetic card and an IC card, and which has the main memory of limited capacity.

An automatically carry issuing device as a card processing means which conveys a card automatically and performs write-in processing etc.

[Claim 2]The issue processing system according to claim 1, wherein said control means

considers an issue file which transmits to a card processing means as an issue file applicable to card identity information transmitted from a card processing means.

[Claim 3]. [whether said control means writes information on an issue file that it generates in an individual record in which an individual data file used for generation of an issue file corresponds about that by which an issue file was generated, and] Or the issue processing system according to claim 1 or 2 writing the generation settled of an issue file in an individual information file which has record identification information on said individual data file, and corresponding record identification information.

[Claim 4]The issue processing system according to claim 1, 2, or 3 by which said control means is characterized by performing issue processing about an issuing object specified when an operator specified one issuing object out of two or more issuing objects.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[Industrial Application] This invention relates to the issue processing system which writes data in two or more cards continuously, and performs issue processing and which consists of a host computer and an automatically carry issuing device to the card which has information storage functions, such as a magnetic card and an IC card. It is related with the issue processing system which can perform smooth processing under restrictions of the limited main memory which a host computer has especially.

[0002]

[Description of the Prior Art]For example, at the time of card issuing, such as a magnetic card, an IC card, and a memory card, issue processing which writes in desired data for every card with a card automatically carry issuing device is performed. A card automatically carry issuing device usually takes charge of transfer of information to a card. If it is an IC card, it is IC card reader writers and an optical card and it is an optical card reader writer and a magnetic card, for example, card access means, such as a magnetic card reader writer, It comprises a card automatically carry means to supply a card continuously and to discharge it one by one to this card access means, and a card identity means to read the card identity information on the card processed if needed further. If it is said [** / et al.] whether be each means with which a card automatically carry issuing device is provided -- single -- it is functional and is devoted to those main processings.

It is not fit for creation preparation of the data written in each card, and management of the data prepared further.

[0003]Then, information usually required for the data and the other issue processings written in, It prepares in the form of the issue file beforehand put together for every card in the

direction of the host computer, and issue processing is performed because a host computer shares a series of managements about the issue file of transmitting an issue file to a card automatic transferring machine suitably. the direction which managed the issue file by the host computer side which excelled [this] in data-processing speed -- single -- it is because the burden by the side of a functional card automatically carry issuing device is eased and issue processing can be performed smoothly as a whole. For example, if the data written in for every card is a membership card, it also has common data, such as a name of a card issuing organization, but there is much individually different data from an individual ID number, a name, an address, a telephone number, etc., and processing of the direction which put these together and arranged them becomes efficient. In the issue processing to the card which can memorize a lot of information, including an IC card, an optical card, etc., that the spread of future is especially expected from the outstanding function, there is much amount of information which should be written in and it is indispensable for facilitation of processing to prepare information required for processing beforehand as an issue file. [0004]In the issue processing which writes information in the card beforehand formed as information that an individual ID number, a name, etc. can be viewed. It is required to acquire this card identity information by a card identity means, to search the issue file corresponding to the acquired card identity information, and to perform issue processing using the searched issue file. In thus, the meaning which lessens delay of the whole issue processing by search time also when requiring file search. Smooth processing cannot be performed, if they were put together and the issue file was generated, after it is more advantageous to prepare required information beforehand as an issue file and searching to the source data before generating an issue file. Especially, search is accelerated, and after search, in order to make an issue file transmit to a card automatically carry issuing device promptly, all the issue files which are applicable will be performed not in the state stored in the secondary memory means of a host computer but in the state where it developed to main memory.

[0005]Here, an above-mentioned background is further explained about the issue processing of an IC card as an example of a card. Since an IC card has CPU inside, most processings of the writing of data, read-out, etc. are performed in the form of the command over internal CPU. If it is the writing of data, IC card reader writers will put together the command code "write in data", and predetermined data, and will transmit to an IC card by making it into a command. And an IC card replies the result which internal CPU performed according to the command to a reader writer in the form of a response. A reader writer is comparing the response actually answered as the response replied if the result which internal CPU performed is right, it confirms whether the command which transmitted was executed correctly and one writing processing completes it. If it is read-out of data and the command of a read-out command will be transmitted, an IC card will reply data in the form of a response.

[8000]

[0006]Thus, various kinds of processings to an IC card are performed by a command and the response corresponding to it becoming a pair. If it is the writing of two or more data, for every writing of one-set data, transmission of a command and the check of a response will be repeated by turns, and will be performed. And what usually put in order the command used for processing and the response is prepared as an issue file, this is transmitted to a card automatically carry issuing device one by one from a host computer, and issue processing is performed.

[0007]The processing company which actually performs card issuing processing work explains as an example the case where the issue processing of the card used the whole individual was requested, from the customer who is a card issuing organization about the work for which such an issue file is prepared beforehand, for example. Personal information written in each card, such as an ID number, a name, an address, and a telephone number, is passed to a processing company as a personal information file which is an individual data file. The requested information peculiar to a customer is also written in to a series of card groups by which the issuance request was carried out, and a processing company is provided also with the customer data about these customers. The processing information for processing condition setting out of a device for making predetermined processing operation perform to a card automatic transferring machine in the issue processing of a series of card groups is also prepared as a parameter file to these information in a processing company. Although an issue file is created from these information, Since forms which the forms with which a card automatically carry means is provided, and which are demanded for every card reader writer differ, and are provided by the customer, such as individual information and customer data, also differ, respectively, if an issue file is created each time according to a reader writer and a customer, working efficiency falls. For this reason, the pattern file for issue file generating as a template for specifying the generation form of an issue file is once created, and an issue file is efficiently created using this pattern file. This pattern file is common to a series of card groups. Then, the parameter file which has in common the processing information for processing condition setting out of a device which is-like information to the issue processing of a series of card groups, and the above-mentioned pattern file for issue file generating are summarized, it applies as an issuing information file, and the efficiency of file employment is made to increase. Therefore, when card issuing processing work is requested from a certain customer, the information on issue processing peculiar to the customer will be summarized to the customer information file as an issuing information file. And an issue file is created using the personal information file which is an individual information file which has source data of different individual information for every card, and the customer information file which is said issuing information files.

[Problem(s) to be Solved by the Invention]As mentioned above, as the issue file creation for IC cards explained, the preparing work of an issue file is not actual so simple a process. Therefore, although the merit beforehand created as an issue file is so large that a card has advanced features and the data etc. to write in become so much and complicated, there is a problem also in the issue method by an issue file. That is, when it becomes all the issue files which the file size of 1 required issue file also becomes large, and use it for the issue processing of a series of card groups for every card so that issue processing becomes complicated, huge memory space will be occupied. Dramatically especially the memory space that the whole issue file used occupies when publishing a lot of cards at once in large **. Under the present circumstances, it is impossible to prepare all of the issue files needed on the main memory of a host computer beforehand because of the physical limit of memory space. For this reason, at the time of heavy issuance, a part of issue file needed must be developed and processed on a MENI memory, and smooth issue processing cannot be performed. Then, also in a lot of card issuing, an object of this invention is to provide the issue processing system which can perform smooth processing under restrictions of the limited main memory. Another purpose of this invention also makes it the purpose to provide the issue processing system which can perform prevention of reuse of a used individual data file, dealing with two or more issuing objects, etc.

[0009]

[Means for Solving the Problem]To achieve the above objects, an issue processing system of this invention, A host computer as a control means which performs continuously writing of different individual data for every card etc. which have information storage means, such as a magnetic card and an IC card, and which has the main memory of limited capacity. An automatically carry issuing device as a card processing means which conveys a card automatically and performs write-in processing etc., It is a preparation ****** processing system and said control means is (A). Beforehand, In a memory residue, an issue file which has information required for issue processing for every card is generated to said main memory one or more, (B) Transmit an issue file to a card processing means, and it is (C). Receive from a card processing means, and when this processing result is normal termination, a processing result to which a card processing means carried out processing of predetermined [, such as writing,], An applicable issue file used for issue of the card is eliminated, and it leaves the issue file concerned at the time of abnormal termination, and is (D). Above (B) (C) A step until a card with which a card processing means was equipped and which should be processed is lost. Until it becomes only the issue file which all issue files that are stored in main memory, and that should be used were used, and was left behind by abnormal termination Or a repetition deed, (E) The total number of issue files to need is (A). Issue processing is ended when all are generated at a step, It is (A) to the total number of issue files to need. When there are few issue files generated at a step and un-generating [the amount of] is, When you have no card, by issue file un-generating, those with issue file an ungenerated part are notified to an operator at the time of ****, and those without a card are characterized by what directions of an operator are followed, and issue processing is continued or ended for.

[0010]In the above-mentioned issue processing system, the above-mentioned control means considers an issue file which transmits to a card processing means as an issue file applicable to card identity information transmitted from a card processing means. . [whether the above-mentioned control means writes information on an issue file that it generates in an individual record in which an individual data file used for generation of an issue file corresponds about that by which an issue file was generated, and] Or it writes the generation settled of an issue file in an individual information file which has record identification information on said individual data file, and corresponding record identification information. The above-mentioned control means performs issue processing about a specified issuing object, when an operator specifies one issuing object out of two or more issuing objects.

[0011]

[Function]according to the issue processing system of this invention — a host computer — a group — when the memory space which all the issue files required for the issue processing of a card occupy exceeds an usable main memory residue, it is generated with the number of generation divided into the range which does not exceed a memory residue. And after a card automatically carry issuing device ends normally processing of predetermined [, such as writing,], using the issue file developed on main memory, the used issue file is eliminated and vacates memory space. When processing is not completed normally, it leaves the used issue file, without eliminating for use of a next recurrence line. Thus, the issue file developed by main memory is all used, if remaining becomes only a thing of the abnormalities in processing, it will notify to an operator, the issue file which is not generated [an end or / remaining] will be generated to main memory according to the following directions of operation, and the abovementioned processing will be repeated. Even when a card breaks off on the way, it notifies to an operator and continuation of an end or processing is performed according to directions of the next operation. In this way, smooth issue processing is performed also under restrictions of the main memory to which the host computer was restricted.

[0012]Card identity information, including an ID number etc., already on the card which is the target of issue processing Visible information (for example, printing display), Or when given by invisible information (for example, a magnetic storage medium and the magnetic storage medium at the time of concomitant use of an IC memory), Since a host computer searches the issue file corresponding to the card identity information detected and transmitted, specifies the issue file which should be used and a card automatically carry issuing device transmits it to a card automatic transferring machine, another issue file which cannot take correspondence is

not used. About the part whose issue file has been generated, it ensures writing in "the information that it has generated" into the applicable record of the individual data file which became the origin which generates the issue file, mistaking and carrying out regeneration of the already generated issue file, and not performing issue processing. The file which writes in "the information that it has generated", Another file which has record identification information [besides the individual data file / information / on an individual data file / record identification], For example, the record which stores only "the information that it has generated" may be the generation history file (tentative name) etc. which have taken the record of an individual data file, and correspondence of 1:1. Issue processing will be performed if one is suitably chosen from the inside also to two or more issuing objects.

[0013]

[Example]Hereafter, the example is concretely described about the issue processing system of this invention, referring to drawing1, and 2, 3 and 4. As a card processing means which actually processes writing etc. on a card, a publicly known card automatically carry issuing device should just be conventionally used for the issue processing system of this invention, using a computer as a control means. In the issue processing system of this invention, the fundamental flow of processing centering on the host computer which is a control means is shown in drawing 1.

[0014]By drawing 1, the number Fp of generation of the issue file generated at once is determined as Step 1 at the beginning of processing. The number Fp of generation checks an usable memory residue by the main memory which a host computer owns, the issue file occupation which 1 issue file occupies on main memory is generated and determined as a target prediction or temporarily, and the number Fp of generation is fundamentally determined by both division process. However, it is not necessary to consider it as 10 units etc. and the maximum number which a main memory residue permits as the good number of generation of OFF. Next, only the number Fp of generation determined at Step 1 generates an issue file on main memory as Step 2.

[0015]And although issue processing will be performed as Step 3 using the generated issue file, it is confirmed first whether there is any enough card. If insufficient, it moves to Step 4. And after notifying the shortage of a card to the operator, and ending processing as Step 4 here or supplying a card, processing is continued or an instruction request is emitted to an operator. And as Step 5, if directions of an operator are terminating requests, processing will be terminated here. Return processing will be continued to pass step 3 if it is a continuation demand.

[0016]Next, a host computer transmits an issue file to a card automatically carry issuing device, and makes processing of predetermined [, such as writing,] perform as Step 6. In the card automatically carry issuing device side, after performing the writing of predetermined

data, etc. on a card using the issue file which received, a card is conveyed to a predetermined stowed position, and if it judges that all processings of writing, storage, etc. were completed normally, processing will transmit a result with normal termination to a host computer. It may transmit, whenever fine processing is performed without transmitting after all the processings finish in this case.

[0017]And a host computer carries out final determination of whether issue processing was normal as Step 7 using the information on the processing result replied from a card automatic transferring machine. It shifts to processing of the following step 8 at the time of normal termination, and it flies at the time of abnormal termination, and shifts from it to processing of Step 9. And as Step 8, when issue processing is normal termination, the applicable issue file used for the issue processing is eliminated from on main memory.

[0018]Subsequently, it is investigated whether an intact issue file is still on main memory as Step 9. On main memory, for a certain reason, it limits to an intact issue file and the issue file left behind by abnormal termination is also investigated so that this may not be used again. If there is an intact issue file, since issue processing is continuously required, it will return to processing of Step 3 and processing will be repeated. And if an intact issue file is lost, it will move to the following step 10.

[0019]And since all the issue files that were developed on main memory and that should be used were used as Step 10, it is investigated whether the issue file required for a series of issue processings still remains, or there is any ungenerated issue file. If there is no ungenerated issue file, since all the issue processings were completed, a series of issue processings will be completed. If there is an ungenerated issue file, since issue processing may be continued, it will shift to processing of the following step 11. And it is reported that an operator has an ungenerated issue file which is not yet generated as Step 11, Issue processing will be continued as recurrence line processing using the issue file of the abnormal termination which continued issue processing further about generating the issue file for ungenerating, or remains, it will end here, or an instruction request is emitted to an operator. And as Step 12, if directions of an operator are terminating requests, processing will be terminated here. Return processing will be continued to pass step 1 if it is a continuation demand. If processing continuation returns to Step 1 in the flow chart of drawing 1, it has become, but in continuing issue processing as recurrence line processing using the issue file of abnormal termination, it returns to Step 3.

[0020]In this way, according to the issue processing system of this invention, smooth issue processing is performed under restrictions of the limited main memory which a host computer owns. Next, the flow chart of <u>drawing 2</u> and <u>drawing 3</u> is used for an example, and the case where card identity information is beforehand given to the card processed in the flow of the processing mentioned above is explained more concretely.

[0021]The total number Ft of issue files to need is first checked as Step 101. Since different individual information for every card published creates an issue file based on the information stored in the individual data file, the total number Ft of issue files can be checked from the record number of the individual data file which becomes a basis. Or it may be passed as customer data from the customer who requested issue of a series of card groups. A card may not be published to all the records of an individual data file, but some records may be excepted to that in it, and exclusion information may be passed as customer data. In consideration of the above mentioned, the total number Ft of issue files is decided.

[0022]Next, memory residue Mo which can be used for an issue file by main memory is checked as Step 102. Since the issue file of a card processing of carried out abnormal termination is left behind when an issue file is generated and issue processing is performed once, there is no guarantee with same memory residue at the first generate time and the generate time after a two-times eye. Therefore, it checks at every generation.

[0023]And as Step 103, memory residue Mo is broken by the memory occupation Mf of an issue file, and the number of the maximum possible generation of an issue file is obtained. If there are no other limitations in particular, let the number Fp of issue file generating be this number of the maximum possible generation. And only the number Fp of generation generates an issue file on main memory as Step 104.

[0024]In this invention, it is ["generates to up to main memory" an issue file] a meaning which develops an issue file on main memory. Therefore, the time of developing an issue file on main memory and the time of actually creating the form of an issue file from source data, such as an individual data file and a processing information file, do not necessarily mean a simultaneous thing. When deployment and creation accomplish simultaneously by using the place of creation of an issue file as main memory, Or when the deployment and creation which create all the required issue files with another device, once store it in the secondary memory medium of a host computer, and develop the required number of generation to main memory one by one are separate, it may accomplish. In the latter, the issue file in another device may be created one by one, and it may develop directly to the secondary memory medium or main memory of a host computer by communication suitably.

[0025]And the generation remaining number of an issue file is calculated as Step 105. The value of the required total Ft is updated with the value which subtracted the number Fp of generation from the required total Ft. Ft is used also in the sense of the number of issue files of ********. And as Step 106, although it is already generation settled, an intact issue file checks the number Fq which remains in main memory. By the once generated issue file, this considers using it for the issue processing resumed as it was, without eliminating the generated issue file which remains on main memory, when interrupting processing for some reasons of a card breaking off while continuing issue processing. And the issue processing counter P is set to

P=Fp+Fq as Step 107. The number Fq of generated intact issue files is also an object of issue processing.

[0026]And although it will be considered as Step 108 (it is referring to drawing 3 here) and issue processing will be performed using the generated issue file, it is confirmed first whether there is any enough card. If insufficient, it moves to Step 109. And after notifying the shortage of a card to the operator, and ending processing as Step 4 here or supplying a card, processing is continued or an instruction request is emitted to an operator. And as Step 110, if directions of an operator are terminating requests, processing will be terminated here. Return processing will be continued to pass step 108 if it is a continuation demand.

[0027]And a card automatically carry issuing device transmits the card identity information acquired by the card identity means with which it is provided to a host computer as Step 111. And the issue file corresponding to the received card identity information is searched with a host computer as Step 112 from the issue file developed on the memory, an applicable issue file is transmitted to a card automatic transferring machine, and execution of predetermined processing is ordered. If it generates sporadically when it occurs that there is no issue file corresponding to the received card identity information, If the card identity information itself beforehand given to the card may be wrong by the recording mistake etc., and it processes as abnormal termination and it generates continuously about two or more cards, the card supply magazine with which it equipped may have been mistaken, and it can be coped with by forcing operation to terminate etc.

[0028]And since the issue file was transmitted as Step 113, the decrement of the issue processing counter P is carried out. And as Step 114, with a card automatically carry issuing device, it carries out using the issue file to which processing of predetermined [, such as writing,] was transmitted, and a card is conveyed and stored to a position. And a host computer receives processing results, such as writing and card storage, from a card automatic transferring machine as Step 115.

[0029]And a host computer carries out final determination of whether issue processing was normal as Step 116 using the information on the processing result replied from a card automatic transferring machine. It shifts to processing of the following step 117 at the time of normal termination, and it flies at the time of abnormal termination, and shifts from it to processing of Step 118. And as Step 117, when issue processing is normal termination, the applicable issue file used for the issue processing is eliminated from on main memory. [0030]And it is investigated by whether the issue processing counter P> 0 is materialized whether an intact issue file is still on main memory as Step 118. If there is an intact issue file, since issue processing is continuously required, it will return to processing of Step 108 and processing will be repeated. And if an intact issue file is lost, it will move to the following step 119.

[0031]It is investigated by whether generation remaining number Ft>0 is materialized whether finally, since all the issue files that were developed on main memory as Step 119 and that should be used were used, they have whether the issue file which needs issue processing still remains, and an ungenerated issue file. If there is no ungenerated issue file, since all the issue processings were completed, a series of issue processings will be completed. If there is an ungenerated issue file, since issue processing may be continued, it will shift to processing of the following step 120.

[0032]And it is reported that an operator has an ungenerated issue file which is not yet generated as Step 120, Issue processing will be continued as recurrence line processing using the issue file of the abnormal termination which generated the issue file for un-generating, and continued issue processing further, or remains, it will end here, or an instruction request is emitted to an operator. And as Step 121, if directions of an operator are terminating requests, processing will be terminated here. Return processing will be continued to pass step 102 if it is a continuation demand. If processing continuation returns to Step 102 in the flow chart of drawing 2, it has become, but in continuing issue processing as recurrence line processing only using the issue file of abnormal termination, it returns to Step 107. Under the present circumstances, let Fq be the number of issue files which remained by abnormal termination as Fp=0. When generating the following new issue file to the vacant main memory and performing issue processing together with this, processing is repeated from Step 102 as the number of issue files which remained Fq by abnormal termination as drawing 2.

[0033]Thus, smooth issue processing is performed also to the case where card identity information is beforehand given to the card processed. Finally one is chosen from two or more customers from whom issue processing was requested, an applicable personal information file is used, and the flow of processing of the issue processing system of this invention which can also output a processing result as a history is explained using drawing 4.

[0034]First, a customer is chosen as Step 201. As for this, the processing information files for some of every customers or every manufacture lot, etc. are beforehand stored in the host computer.

The object applied to issue processing is directed to a system out of these.

Next, a host computer chooses the individual data file which becomes a customer information file and it applicable with a customer's input directions, and a pair as Step 202. A customer information file is a kind of an issuing information file, and an individual data file is a kind of an individual data file.

[0035]And CHIEEKU [the selected customer information file and an individual data file / whether there is any correspondence relation mutually] as Step 203. A relation with the personal information file which correspondence relations use for the customer information file and group to be used becoming is said. Although an issue file is made using a customer

information file and a personal information file with a correspondence relation, when an operator makes the input mistake of the personal information file at Step 102, an issue file should not be made correctly. Then, the personal information file name with it and the correspondence relations to a customer information file is stored.

Correspondence relations are checked by whether the personal information file name in which the operator carried out input directions at this file name and Step 102 is in agreement. Since a right issue file is not obtained without a correspondence relation, it moves to Step 204. If there is a correspondence relation, it will move to Step 205. If a personal information file applicable by the system side is chosen from a personal information file name with correspondence-related [which was stored in the customer information file only by carrying out the input directions of the customer information file], Input directions of the personal information file in Step 202, the correspondence-related check of Step 203, and the following step 204 can be skipped. If the same code name is attached to the customer information file and the personal information file with correspondence-related and one code name is specified, even if it carries out as [select / both], it is omissible similarly.

[0036]And a poor correspondence relation is notified to an operator as Step 204. An operator performs appropriate treatment.

[0037]And a host computer receives selection of the generation system of an issue file as Step 205. In a Norikata Arata type, an issue file is completely newly created from a customer information file and a personal information file. On the other hand by the borrowing method of an existing issue file, the issue file already used for the issue processing before an identical customer in part or all remains, for example, and it is only that issue specifications differ delicately this time, If the information part equivalent to an individual data file, etc. are changed, it will carry out, when it can create efficiently rather than creating newly. [0038]And based on the memory occupation Mf of memory residue Mo and 1 issue file, the number Fp of generation of an issue file is determined as Step 206. And an issue file is generated on Fp book main memory as Step 207. At this time, what generates an issue file carries out about that by which the issue file generating flag F of the corresponding individual data file is set to the "issue sheep." And generation of an issue file will set a generation flag to "finishing [issue]." By forming a generation flag in an individual data file, a personal information file is supplied by two or more floppy disks, for example, When using it one by one and performing issue processing, it is to prevent the two or more same cards from completely being published by mistake using a used floppy disk certainly. If beforehand different card identity information for every card is given to the card and the issue file corresponding to 1:1 is used for the identification information concerned, such a thing cannot happen, unless grant of the identification information concerned is doubled.

[0039]And the generation remaining number of an issue file is updated with Ft=Ft-Fp as Step

208. and -- using the issue file of generated Fp book as Step 209 -- the issue processing for every card -- Fp time -- it repeats. At this time, the host computer saves the processing result for every card, other determination information, etc. as a history. a card piece and the treatment of the number Fq of generated intact issue files are fundamentally the same -- it comes out and explanation is omitted.

[0040]And since all the issue files that were developed on main memory and that should be used used it as Step 210, by the issue processing so far, if there is no abnormal termination card, it will shift to processing of Step 211, and if there is a card of abnormal termination, it will move to Step 212. And as Step 211, a history output is performed about all the cards, and it moves to Step 213, and as Step 212, the output process of only the error history about the card of abnormal termination is performed, and it moves to Step 213. The contents of an output can be suitably changed with directions.

[0041]And it is investigated by generation remaining number Ft>0 whether there is any ungenerated issue file which has not been generated to main memory yet as Step 213. If there is no ungenerated issue file, it will mean that a series of issue processings were completed since it was the end of all the issue processings. If there is an ungenerated issue file, since there is possibility of continuation of issue processing, it will shift to processing of the following step 214.

[0042]And it is reported that an operator has an ungenerated issue file which is not yet generated as Step 214, or [generating the issue file for un-generating and continuing issue processing further] — or, Issue processing will be continued as recurrence line processing using the issue file of the abnormal termination which remains, or it will end here, or it ends, and the present customer performs issue processing about another customer, or emits an instruction request to an operator. And as Step 215, if directions of an operator are terminating requests, processing will be terminated here. If it is a continuation demand and is continuation in the present issuing object (customer) as Step 216, it will return to Step 206, and if it is issue processing newly in another issuing objects (that etc. from which issue specification differs by an another customer and identical customer), it will return to Step 201. About the reuse of the issue file of abnormal termination, since it is fundamentally the same, it abbreviates to two examples mentioned above.

[0043]In this way, smooth issue processings accompanied by a history output including exchange of a notice visitor in two or more customers or a middle customer etc. are performed. In above-mentioned explanation, whenever it used up the issue file once generated on main memory, took the form which waits for the next directions to an operator, but for example, a group which should be published -- it orders first to carry out perfect continuous processing of all the cards or the good quantity of a certain end, and it may carry out as [carry out / the notice or history output to an operator] until the directed quantity ends.

[0044]

[Effect of the Invention]As explained in full detail above, even if the memory space of the MENI memory of the host computer used as a temporary storing position of information required for issue processing is restricted according to the issue processing system of this invention, The prominent effect that issue processing is possible to a lot of cards under the restrictions, and issue processing which was rich in pliability, such as changing suitably also to the prevention from misuse of a used individual data file and two or more issuing objects, can be performed is done so.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1]The figure showing the fundamental flow of the issue processing by the issue processing system of this invention

[Drawing 2]figure (first half) showing the flow of an example of the issue processing by the issue processing system of this invention

[Drawing 3]figure (second half) showing the flow of an example of the issue processing by the issue processing system of this invention

[Drawing 4]The figure showing the flow of another example of the issue processing by the issue processing system of this invention

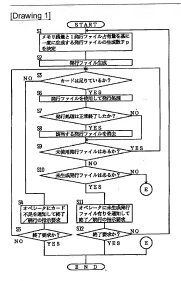
[Translation done.]

* NOTICES *

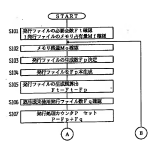
JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

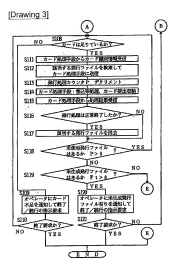
- This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS

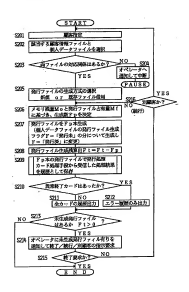


[Drawing 2]





[Drawing 4]



[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-325891

(43)公開日 平成7年(1995)12月12日

(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FΙ
G 0 6 K	17/00	A		

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 9 頁)

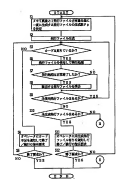
(21)出願番号	特顧平6-139641	(71)出願人 000002897 大日本印刷株式会社
(22)出顧日	平成6年(1994)5月31日	大日本中級株式会社。 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 (72)発明者 逢坂 宏 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
		大日本印刷株式会社内 (72)発明者 早田 恵美
		東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株式会社内
		(74)代理人 弁理士 小西 淳美

(54) 【発明の名称】 発行処理システム

(57)【要約】

【目的】 磁気カードやICカード等にデータを書込む 発行処理システムにおいて、ホストコンピュータの限ら れたメインメモリの制約下で円滑な処理を行えるように する。

【構成】 カードを自動的に撤送し憲込み等の所定の処理を行うカード処理手段と、カード能に書込データや処理的を発行ファイルという形式で準備し、カード処理手段に発行ファイルと込得して所定の処理実行を行む、発行処理全体を管理する制御手段とからなる発行と、発行処理を必要なが、制理を収入するという。制理を収入するという。 ・一様のカードの処理に必要な全発行ファイルがメモリに前まらない場合は、メモリ容量以下に分割された生成数を実施する。そして、発行ファイルがメモリに対して表明となると、オーリを提供している。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 磁気カード、ICカード等の情報記憶手 段を有するカード毎に異なる個別データの書込み等を連

限られた容量のメインメモリを有する制御手段としての ホストコンピュータと、カードを自動的に搬送して書込 み処理等を行うカード処理手段としての自動搬送発行装 置と、を備えた発行処理システムであって、

前記制御手段が、

- 行ファイルを、1以上前記メインメモリにメモリ残量内 において生成し、
- (R) カード処理手段に発行ファイルを送信し、
- (C) カード処理手段が書込等の所定の処理を行った処理 結果を、カード処理手段から受信し、該処理結果が正常 終了の時は、そのカードの発行に使用した該当する発行 ファイルを消去し、異常終了の時は当該発行ファイルを 残し、
- (D) 前記(B) と(C) のステップを、カード処理手段に装 着した処理すべきカードが無くなるまで、又はメインメ 20 モリ内に格納されている使用されるべき発行ファイルが 全て使用されて異常終了で残された発行ファイルのみと なるまで、繰返し行い、
- (E) 必要とする全発行ファイル数が(A) のステップで全 て生成されている場合は発行処理を終了し、

必要とする全発行ファイル数に対して(A) のステップで 生成した発行ファイル数が少なく未生成分がある場合 は、カード無しのときはカード無しを、発行ファイル未 生成分有りのときは発行ファイル未生成分有りを、オペ レータに通知して、オペレータの指示に従って発行処理 30 ストコンピュータが分担することで、発行処理が行われ を統行又は終了する、ことを特徴とする発行処理システ

【請求項2】 前記制御手段が、カード処理手段に送信 する発行ファイルを、カード処理手段から送信されたカ ード歳別情報に該当する発行ファイルとすることを特徴 とする請求項1記載の発行処理システム。

【請求項3】 前記制御手段が、発行ファイルが生成さ れたものについて、発行ファイルの生成に使用される個 別データファイルの該当する個別レコードに発行ファイ ルのレコード識別情報と対応するレコード識別情報を有 する個別情報ファイルに発行ファイルの生成済を書込む ことを特徴とする請求項1又は2記載の発行処理システ

【請求項4】 前記制御手段が、オペレータが複数の発 行対象の中から1つの発行対象を指定することにより、 指定された発行対象について発行処理を行うことを特徴 とする請求項1,2又は3記載の発行処理システム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、磁気カード、ICカー ド等の情報記憶機能を有するカードに対して、複数のカ ードに連続的にデータを書込んで発行処理を行う、ホス トコンピュータと自動搬送発行装置とからなる発行処理 システムに関する。特に、ホストコンピュータが有する 限られたメインメモリの制約下で円滑な処理が行える発 行処理システムに関する。

2

[0002]

【従来の技術】例えば、磁気カード、ICカード、メモ (A) 予め、カード毎の発行処理に必要な情報を有する発 10 リカード等のカード発行時には、所望のデータをカード 自動搬送発行装置によりカード毎に書込む発行処理が行 われている。カード自動搬送発行装置は、通常、カード に対して情報の授受を受け持つ、例えば、ICカードで あれば I Cカードリーダライタ、光カードであれば光力 ードリーダライタ、磁気カードであれば磁気カードリー ダライタ等のカードアクセス手段と、該カードアクセス 手段に対してカードを逐次、連続的に供給し、そして排 出するカード自動搬送手段と、さらに必要に応じて、処 理されるカードのカード識別情報を読取るカード識別手 **| 段とから構成される。カード自動搬送発行装置が備える** 各手段は、どらかというと単機能的でそれらの主たる処 理に衝するものであり、各カードに書込むデータの作成 準備、さらに準備したデータの管理等には向いていな

[0003] そこで、通常、書込まれるデータその他発 行処理に必要な情報は、予めホストコンピュータの方で カード毎に一まとめにした発行ファイルという形式で準 備しておき、発行ファイルを適宜カード自動搬送装置へ 送信するという、発行ファイルに関する一連の管理をホ る。これは、演算処理速度に優れたホストコンピュータ 側で発行ファイルの管理を行った方が単機能的なカード 自動搬送発行装置側の負担を軽減し、全体として発行処 理を円滑に行えるからである。例えば、各カード毎に書 込まれるデータは、会員カードであれば、カード発行組 織の名称等の共通データもあるが、個人ID番号、氏 名、住所、電話番号等と個別に異なるデータが多く、こ れらを一まとめにして整理しておいた方が処理が効率的 になる。特にその優れた機能から今後の普及が期待され ルの生成済情報を書込むか、又は前配個別データファイ 40 ているICカード、光カード等の大量の情報を記憶でき るカードに対する発行処理では、書込むべき情報量が多 く、処理に必要な情報を発行ファイルとして予め準備し ておくことが、処理の円滑化の為には欠かせない。

> 【0004】また、予め、個人のID番号、氏名等を目 視可能な情報として形成したカードに情報を書込む発行 処理では、このカード識別情報をカード識別手段で取得 し、取得したカード識別情報に対応した発行ファイルを 検索して、検索された発行ファイルを用いて発行処理を 行うことが必要である。このように、ファイル検索を要

50 する場合にも、検索時間による発行処理全体の遅延を少

なくする意味で、必要な情報を発行ファイルとして予め 準備しておいた方が有利であり、また、発行ファイルを 生成前の原始データに対して検索してから、それらを一 まとめにして発行ファイルを生成していたのでは、円滑 な処理はできない。特に、検索を高速化し、検索後、直 ちにカード自動搬送発行装置へ発行ファイルを送信させ る為には、対象となる全発行ファイルをホストコンピュ 一夕の補助配憶手段に格納した状態ではなく、メインメ モリに展開した状態で行うこととなる。

[0005] ここで、カードの一例として、ICカード 10 行処理に対して共通的な情報である、装置の処理条件設 の発行処理について、上述の背景を更に説明する。 I C カードは内部にCPUを有するため、データの書込み、 読出し等、大抵の処理は、内部CPUに対するコマンド という形式で行われている。データの書込であれば、I Cカードリーダライタは、データを書込めというコマン ドコードと所定のデータとを一まとめにして、それをコ マンドとしてICカードに送信する。そして、ICカー ドは、内部CPUがコマンドに従って実行した結果を、 レスポンスという形式でリーダライタへ返信する。リー ダライタは、内部CPUが実行した結果が正しければ返 20 イルとを利用して、発行ファイルは作成される。 信されるであろうレスポンスと、実際に返信されるレス ポンスとを比較することで、送信したコマンドが正しく 実行されたか否かを、チェックして、一つの書込処理が 完了する。また、データの読出であれば、読出命令のコ マンドを送信すると、ICカードは、データをレスポン スという形式で返信する。

【0006】このように、ICカードに対する各種の処 理は、コマンドとそれに対応するレスポンスとが対にな って行われる。複数のデータの書込みであれば、1セッ トのデータの書込み毎に、コマンドの送信、レスポンス 30 のチェックを交互に繰返して実行していくこととなる。 そして、通常、処理に使用するコマンドとレスポンスと を並べたものを発行ファイルとして用意しておき、これ をホストコンピュータからカード自動搬送発行装置に逐 次送信して発行処理が行われていく。

[0007] このような発行ファイルを予め準備してお く作業を、例えば、カード発行組織である顧客から、実 際にカード発行処理業務を行う処理会社が、個人毎で使 用するカードの発行処理を依頼されたケースを一例とし 所、電話番号などの個人情報は、個別データファイルで ある個人情報ファイルとして処理会社に渡される。ま た、発行依頼された一連のカード群に対して、依頼した 顧客固有の情報も書込まれ、これら顧客に関する顧客情 報も処理会社に提供される。さらに、これらの情報に対 して、処理会社では、一連のカード群の発行処理におい て所定の処理動作をカード自動搬送装置に行わせるため の、装置の処理条件設定用の処理情報もパラメータファ イルとして用意される。これらの情報から発行ファイル が作成されるが、カード自動撤送手段が備えるカードリ 50 一夕の書込み等を連続的に行う、限られた容量のメイン

ーダライタ毎に要求される書式が異なり、また顧客から 提供される個別情報や顧客情報等の書式もそれぞれ異な るので、その都度リーダライタ及び顧客に合わせて発行 ファイルを作成するのでは作業効率が低下する。このた め、発行ファイルの生成様式を規定する為のひな型とし ての発行ファイル生成用パターンファイルを一旦作成 1.、このパターンファイルを利用して発行ファイルは効 率的に作成される。なお、このパターンファイルは一連 のカード群に共通である。そこで、一連のカード群の発 定用の処理情報を有するパラメータファイルと、上記発 行ファイル生成用パターンファイルとをまとめて、発行 情報ファイルとして運用しファイル運用を効率化させて いる。従って、ある顧客からカード発行処理業務を依頼 された場合、発行情報ファイルとしての顧客情報ファイ ルに、その顧客に固有の発行処理の情報はまとめられて いることになる。そして、各カード毎に異なる個別情報 の原始データを有する個別情報ファイルである個人情報 ファイルと、前記発行情報ファイルである顧客情報ファ

[8000]

【発明が解決しようとする課題】以上、ICカード用の 発行ファイル作成で説明した様に、発行ファイルの作成 作業は実際にはそれほど単純なプロセスではない。従っ て、カードが高機能化して、書込むデータ等が多量且つ 複雑になる程、予め発行ファイルとして作成しておくメ リットは大きいが、発行ファイルによる発行方式にも問 類点がある。すなわち、発行処理が複雑になるほど、カ ード毎に必要な1発行ファイルのファイルサイズも大き くなり、一連のカード群の発行処理に使用する全発行フ ァイルとなると、膨大なメモリ容量を占有することとな る、特に、一度に大量のカードを発行する場合、使用さ れる発行ファイル全体が占有するメモリ容量は非常に大 くなり、予め、必要とされる発行ファイルの全部をホス トコンピュータのメインメモリ上に準備しておくこと は、メモリ容量の物理的限界のため、現状では不可能で ある。このため、大量発行時等には、必要とされる発行 ファイルの一部分をメンイメモリ上に展開して処理しな ければならず、円滑な発行処理が出来ない。そこで、本 て説明する。各カードに書込む、ID番号、氏名、住 40 発明は、大量のカード発行においても、限られたメイン メモリの制約下に円滑な処理が行える発行処理システム を提供することを目的とする。また、本発明の別の目的 は、使用済み個別データファイルの再利用の防止、複数 の発行対象への対処等が行える発行処理システムを提供 することも目的とする。

[0000]

[課題を解決するための手段] 上記目的を達成するため に、本発明の発行処理システムは、磁気カード、ICカ ード等の情報記憶手段を有するカード毎に異なる個別デ メモリを有する制御手段としてのホストコンピュータ と、カードを自動的に撤送して書込み処理等を行うカー ド処理手段としての自動搬送発行装置と、を備えた発行 処理システムであって、前記制御手段が、(A)予め、力 ード毎の発行処理に必要な情報を有する発行ファイル を、1以上前記メインメモリにメモリ残量内において生 成し、(B) カード処理手段に発行ファイルを送信し、 (C) カード処理手段が書込等の所定の処理を行った処理 結果を、カード処理手段から受信し、該処理結果が正常 終了の時は、そのカードの発行に使用した該当する発行 10 ファイルを消去し、異常終了の時は当該発行ファイルを 残し、(D) 前記(B) と(C) のステップを、カード処理手 段に装着した処理すべきカードが無くなるまで、又はメ インメモリ内に格納されている使用されるべき発行ファ イルが全て使用されて異常終了で残された発行ファイル のみとなるまで、繰返し行い、(E)必要とする全発行フ ァイル数が(A) のステップで全て生成されている場合は 発行処理を終了し、必要とする全発行ファイル数に対し て(A) のステップで生成した発行ファイル数が少なく未 生成分がある場合は、カード無しのときはカード無し を、発行ファイル未生成分有りのときは発行ファイル未 生成分有りを、オペレータに通知して、オペレータの指 示に従って発行処理を続行又は終了する、ことを特徴と すみものである.

【0010】また、上記発行処理システムにおいて、上 記制御手段が、カード処理手段に送信する発行ファイル を、カード処理手段から送信されたカード識別情報に該 当する発行ファイルとすることを特徴とするものであ る。また、上記制御手段が、発行ファイルが生成された ータファイルの該当する個別レコードに発行ファイルの 生成済情報を書込むか、又は前記個別データファイルの レコード識別情報と対応するレコード識別情報を有する 個別情報ファイルに発行ファイルの生成済を書込む、こ とを特徴とするものである。また、上記制御手段が、オ ペレータが複数の発行対象の中から1つの発行対象を指 定することにより、指定された発行対象について発行処 理を行うことを特徴とするものでもある。

[0011]

【作用】本発明の発行処理システムによれば、ホストコ 40 ピュータを中心とした処理の基本的な流れを図1に示 ンピュータにより、一群のカードの発行処理に必要な全 発行ファイルが占めるメモリ容量が、使用可能なメイン メモリ残量を越える場合は、メモリ残量を越えない範囲 に分割された生成数で生成される。そして、メインメモ リ上に展開された発行ファイルを用いて、カード自動搬 送発行装置が書込み等の所定の処理を正常に終了する と、使用した発行ファイルは消去され、メモリ容量を空 けていく。もし、処理が正常に終了しなかった場合は、 使用した発行ファイルは、後の再発行の利用のために消 去せずに残しておく。このようにして、メインメモリに 50 ンメモリ残量が許容する最大数とする必要はない。次

展開された発行ファイルが全部使用され、残っているの が処理異常のものだけとなったら、オペレータへ通知し て、次の動作指示に従って、終了又は残りの未生成の発 行ファイルをメインメモリに生成して上記の処理を繰り 返す。また、カードが途中で途切れた場合でも、オペレ ータへ通知して、次の動作の指示に従い、終了又は処理 の統行を行う。かくして、ホストコンピュータの限られ たメインメモリの制約下でも、円滑な発行処理が行われ

【0012】また、発行処理の対象となるカードに既 に、ID番号等のカード識別情報が可視情報(例えば印 刷表示)、或いは不可視情報(例えば磁気配憶媒体とI Cメモリの併用時の磁気記憶媒体)で付与されている場 合は、ホストコンピュータは、カード自動搬送発行装置 が検知して送信されてくるカード識別情報に対応した発 行ファイルを検索して、使用すべき発行ファイルを特定 してカード自動搬送装置に送信するので、対応が取れな い別の発行ファイルが使用されることはない。また、発 行ファイルを生成済の分については、その発行ファイル 20 を生成する元になった個別データファイルの該当レコー ド中に、「生成済」の情報を書き込んでおき、既に生成 した発行ファイルを間違えて再生成して発行処理を行う ことがないことを確実にする。「生成済」の情報を書込 んでおくファイルは、個別データファイル以外にも、個 別データファイルのレコード識別情報と対応したレコー ド識別情報を有する別のファイル、例えば、「生成済」 の情報だけを格納するレコードが個別データファイルの レコードと1:1の対応が取れている生成履歴ファイル (仮称) 等であってもよい。また、複数の発行対象に対 ものについて、発行ファイルの生成に使用される個別デ 30 しても適宜その中から1つを選択してやれば、発行処理 が行われる。

[0013]

【実施例】以下、本発明の発行処理システムについて、 その実施例を図1、2、3及び4を参照しながら具体的 に説明していく。本発明の発行処理システムは、制御手 段としてコンピュータを用い、実際にカードに書込み等 の処理を行うカード処理手段としては、従来公知のカー ド自動搬送発行装置を使用すればよい。また、本発明の 発行処理システムにおいて、制御手段であるホストコン す.

[0014] 図1で、処理の最初は、ステップ1とし て、一度に生成する発行ファイルの生成数Fpを決定す る。生成数 F p は、ホストコンピュータが所有するメイ ンメモリで使用可能なメモリ残量をチェックし、そし て、1発行ファイルがメインメモリ上で占有する発行フ ァイル占有量を予測、或いは一時的に生成して決定し、 両者の割り算により生成数Fpは基本的には決定され る。但し、10本単位等と切のよい生成数として、メイ に、ステップ2として、ステップ1で決定された生成数 Fpだけ発行ファイルをメインメモリ上に生成する。

[0015] そして、ステップ3として、生成した発行 ファイルを使用して発行処理を行うこととなるが、先 ず、カードが足りているかをチェックする。もしも、足 りていなければ、ステップ4へ移る。そして、ステップ 4として、オペレータにカード不足を通知して、ここで 処理を終了してしまうか、あるいは、カードが補給され た後に処理を統行するか、オペレータに指示要求を発す る。そして、ステップ5として、オペレータの指示が終 10 了要求ならば、ここで処理を終了させる。また統行要求 であればステップ3へに戻り処理を続行する。

[0016]次に、ステップ6として、ホストコンピュ ータは発行ファイルをカード自動搬送発行装置に送信し て、書込み等の所定の処理を行わせる。カード自動搬送 発行装置側では、受信した発行ファイルを使用してカー ドに所定のデータの書込み等を行った後、カードを所定 の収納位置まで撤送して、書込みや収納などの処理が全 て正常に終了したと判断すると、ホストコンピュータに 処理が正常終了との結果を送信する。なお、この場合、 全ての処理が終わってから送信せずに、細かい処理が行 われる都度、送信することもある。

- 【0017】そして、ステップ?として、ホストコンピ ュータはカード自動搬送装置から返信されてくる処理結 里の情報により、発行処理が正常であったか否かを最終 判定する。正常終了の時は次のステップ8の処理に移 り、異常終了の時は飛ばしてステップ9の処理に移る。 そして、ステップ8として、発行処理が正常終了であっ た場合は、その発行処理に使用した該当する発行ファイ ルをメインメモリ上から消去する。
- 【0018】次いで、ステップ9として、メインメモリ 上にまだ未使用の発行ファイルがあるかを調べる。な お、メインメモリ上には異常終了で残された発行ファイ ルもあるため、これを再度使用しない様に未使用の発行 ファイルに限定して調べる。未使用の発行ファイルがあ れば、続けて発行処理が必要であるから、ステップ3の 処理に戻り、処理を繰り返す。そして、未使用の発行フ ァイルが無くなれば、次のステップ10に移る。
- [0019] そして、ステップ10として、メインメモ れたので、一連の発行処理に必要な発行ファイルがまだ 残っているか、すなわち、未生成発行ファイルがあるか 否かを調べる。未生成発行ファイルがなければ、全ての 発行処理が終了したのであるから、一連の発行処理が完 了する。未生成発行ファイルがあれば、発行処理を続け る可能性があるから、次のステップ11の処理に移る。 そして、ステップ11として、オペレータに未だ生成し ていない未生成発行ファイルが有ることを通知して、未 生成分の発行ファイルを生成してについてさらに発行処 理を統行するか、あるいは、残っている異常終了の発行 50 いは必要な全発行ファイルを別の装置で作成し、それを

ファイルを使用して再発行処理として発行処理を続行す るか、ここで終了してしまうか、オペレータに指示要求 を発する。そして、ステップ12として、オペレータの 指示が終了要求ならば、ここで処理を終了させる。また 統行要求であればステップ1へに戻り処理を統行する。 なお、図1の流れ図で処理統行はステップ1に戻るとな っているが、異常終了の発行ファイルを使用して再発行 処理として発行処理を統行する場合には、ステップ3に 戻る。

【0020】かくして、本発明の発行処理システムによ れば、ホストコンピュータが所有する限られたメインメ モリの制約下で円滑な発行処理が行われる。次に上述し た処理の流れを、処理されるカードに予めカード識別情 報が付与されている場合を例に、図2及び図3の流れ図 を用いてより具体的に説明する。

[0021] 先ず最初に、ステップ101として、必要 とする全発行ファイル数Ftを確認する。発行される力 ード毎に異なる個別情報は、個別データファイルに格納 された情報を基に発行ファイルを作成するので、もとに 20 なる個別データファイルのレコード件数から全発行ファ イル数Ftは確認できる。あるいは、一連のカード群の 発行を依頼した顧客から顧客情報として渡されることも ある。また、個別データファイルの全レコードに対して カードを発行せず、その中のに一部のレコードは除外す る場合もあり、除外情報が顧客情報として渡されること もある。以上のようなことを考慮して全発行ファイル数 F t は決められる。

【0022】次に、ステップ102として、メインメモ リで発行ファイルに使用できるメモリ残量Moを確認す 30 る。一度、発行ファイルを生成して発行処理を行った場 合、処理が異常終了したカードの発行ファイルは残され るので、最初の生成時と二回目以降の生成時とではメモ リ残量が同一の保証はない。従って、生成の都度確認す

【0023】そして、ステップ103として、メモリ残 量Moを発行ファイルのメモリ占有量Mfで割って、発 行ファイルの最大可能生成数が得られる。特に、その他 の制約事項等がなければ、発行ファイル生成数Fpをこ の最大可能生成数とする。そして、ステップ104とし リ上に展開された使用すべき発行ファイルは全て使用さ 40 て、生成数Fpだけ、発行ファイルをメインメモリ上に 牛成する。

> 【0024】なお、本発明において、発行ファイルを 「メインメモリ上へ生成する」とは、メインメモリ上に **発行ファイルを展開する意味である。従って、メインメ** モリ上に発行ファイルを展開する時と、発行ファイルと いう形式を個別データファイルと処理情報ファイル等の 原始データから実際に作成する時とが、必ずしも同時で あることを意味しない。発行ファイルの作成の場をメイ ンメモリとして、展開と作成が同時に成される場合、或

ホストコンピュータの補助記憶媒体に一旦格納し、逐次 必要な生成数をメインメモリに展開する、展開と作成が 別々の時に成される場合がある。後者においては、別の 装置での発行ファイルの作成を逐次行い、適宜通信によ りホストコンピュータの補助記憶媒体あるいはメインメ モリに直接展開する場合もある。

[0025] そして、ステップ105として、発行ファ イルの生成残骸を計算しておく。必要全数F tから生成 数FDを引いた値で必要全数Ftの値を更新する。な お、Ftは生成残の発行ファイル数の意味でも使用され 10 る。そして、ステップ106として、既に生成済だが未 使用の発行ファイルがメインメモリに残っている数Fq を確認する。これは、一旦生成した発行ファイルで発行 処理を統行中に、カードが途切れる等の何らかの理由で 処理を中断させた時に、メインメモリ上に残っている生 成済の発行ファイルを消去せずに、そのまま再開した発 行処理に使用することを考えたものである。そして、ス テップ107として、発行処理カウンタPをP=Fp+ Faにセットする。既生成未使用発行ファイル数Fa も、発行処理の対象である。

[0026] そして、ステップ108として(ここより 図3参照)、生成した発行ファイルを使用して発行処理 を行うこととなるが、先ず、カードが足りているかをチ ェックする。もしも、足りていなければ、ステップ10 9 へ移る。そして、ステップ4として、オペレータにカ ード不足を通知して、ここで処理を終了してしまうか、 あるいは、カードが補給された後に処理を続行するか、 オペレータに指示要求を発する。そして、ステップ11 0 として、オペレータの指示が終了要求ならば、ここで 処理を終了させる。また統行要求であればステップ10 30 8へに戻り処理を統行する。

[0027] そして、ステップ1112して、カード自 動搬送発行装置は、それが備えるカード機別手段で取得 したカード戦別情報をホストコンピュータに送信する。 そして、ステップ112として、ホストコンピュータで は、受信したカード識別情報に対応した発行ファイルを メモリ上に展開された発行ファイルから検索して、該当 する発行ファイルをカード自動搬送装置に送信し、所定 の処理の実行を命令する。なお、受信したカード識別情 報に対応する発行ファイルが無いことが発生する場合、 散発的に発生するのであれば、予めカードに付与したカ ード識別情報自身が記録ミス等で間違っている可能性が あり異常終了として処理し、また複数枚のカードについ て連続的に発生するのであれば、装着したカード供給マ ガジンを間違えた可能性があり、運転を強制終了する等 で対処できる。

【0028】そして、ステップ113として、発行ファ イルが送信されたので、発行処理カウンタPをデクリメ ントする。そして、ステップ114として、カード自動 搬送発行装置では、書込み等の所定の処理を送信された 50 複数の顧客の中から一つを選択して、該当する個人情報

発行ファイルを用いて行い、カードを所定の位置に搬送 して収納する。そして、ステップ115として、ホスト コンピュータは、書込みやカード収納などの処理結果を カード自動搬送装置から受信する。

【0029】そして、ステップ116として、ホストコ ンピュータは、カード自動搬送装置から返信されてくる 処理結果の情報により、発行処理が正常であったか否か を、最終判定する。正常終了の時は次のステップ117 の処理に移り、異常終了の時は飛ばしてステップ118

- の処理に移る。そして、ステップ117として、発行処 理が正常終了であった場合は、その発行処理に使用した 該当する発行ファイルをメインメモリ上から消去する。 [0030] そして、ステップ118として、メインメ モリ上にまだ未使用の発行ファイルがあるかを発行処理 カウンタ P> 0 が成立するかで調べる。未使用の発行フ ァイルがあれば、続けて発行処理が必要であるから、ス テップ108の処理に戻り、処理を繰り返す。そして、 未使用の発行ファイルが無くなれば、次のステップ11 9に移る。
- [0031] 最後に、ステップ119として、メインメ モリ上に展開された使用すべき発行ファイルは全て使用 されたので、発行処理が必要な発行ファイルがまだ残っ ているか、すなわち、未生成発行ファイルがあるかを、 牛成残数 F t > 0 が成立するかで調べる。未生成発行フ ァイルがなければ、全ての発行処理が終了したのである から、一連の発行処理が完了する。未生成発行ファイル があれば、発行処理を続ける可能性があるから、次のス テップ120の処理に移る。
- [0032] そして、ステップ120として、オペレー 夕に未だ生成していない未生成発行ファイルが有ること を通知して、未生成分の発行ファイルを生成してさらに 発行処理を統行するか、あるいは、残っている異常終了 の発行ファイルを使用して再発行処理として発行処理を 統行するか、あるいは、ここで終了してしまうか、オペ レータに指示要求を発する。そして、ステップ121と して、オペレータの指示が終了要求ならば、ここで処理 を終了させる。また統行要求であればステップ102へ に戻り処理を統行する。なお、図2の流れ図で処理統行 はステップ102に戻るとなっているが、異常終了の発 行ファイルのみを使用して再発行処理として発行処理を 統行する場合には、ステップ107に戻る。この際、F p=0として、Fqを異常終了で残った発行ファイル数 とする。また、空いたメインメモリに次の新たな発行フ ァイルを生成して、これと合わせて発行処理を行う場合 は、FQを異常終了で残った発行ファイル数として、図 2のとおりにステップ102から処理を繰り返す。
 - [0033] このようにして、処理されるカードに予め カード識別情報が付与されている場合に対しても、円滑 **な発行処理が行われる。最後に、発行処理を依頼された**

ファイルを使用し、処理結果も履歴として出力できる本 発明の発行処理システムの処理の流れを、図4を用いて 説明する。

[0034] まず、ステップ201として、顧客を選択 する。これは、予めホストコンピュータには、幾つかの 顧客毎、あるいは製造ロット毎等の処理情報ファイル等 が予め絡納されており、これらの中から、発行処理にか ける対象をシステムに指示するものである。次に、ステ ップ202として、ホストコンピュータは顧客の入力指 示にて、該当する顧客情報ファイルとそれと対になる個 10 設けておくことで、例えば、個人情報ファイルが複数の 人データファイルとを選択する。なお、顧客情報ファイ ルは発行情報ファイルの一種であり、個人データファイ ルは個別データファイルの一種である。

[0035] そして、ステップ203として、選択され た顧客情報ファイルと個人データファイルとが互いに対 応関係があるか否かをチッエクする。対応関係とは、使 用する顧客情報ファイルと組になって使用する個人情報 ファイルとの関係をいう。顧客情報ファイルと対応関係 がある個人情報ファイルとを使用して発行ファイルを作 ファイルを入力ミスした場合には、発行ファイルは正し く作れない。そこで、顧客情報ファイルには、それと対 応関係が有る個人情報ファイル名が格納されており、こ のファイル名とステップ102でオペレータが入力指示 した個人情報ファイル名とが一致するか否かにより対応 関係がチェックされる。もしも、対応関係がなければ正 1. い発行ファイルが得られないので、ステップ204へ 移る。対応関係があればステップ205へ移る。なお、 顧客情報ファイルを入力指示するのみで、顧客情報ファ ら、システム側で該当する個人情報ファイルを選ぶよう にすれば、ステップ202での個人情報ファイルの入力 指示、ステップ203の対応関係のチェック、次のステ ップ204は省略できる。また、顧客情報ファイルと対 応関係のある個人情報ファイルに同一のコード名を付け ておき、一つのコード名を指定すれば、両者が選定され る様にしておいても同様に省略できる。

【0036】そして、ステップ204として、オペレー 夕に対応関係不良を通知する。オペレータはしかるべき 机樹を行う。

【0037】そして、ステップ205として、ホストコ ンピュータは発行ファイルの生成方式の選択を受付け る。新規方式では、顧客情報ファイルと個人情報ファイ ルから全く新しく発行ファイルを作成する。一方、既存 発行ファイルの借用方式では、例えば、既に同一顧客の 以前の発行処理に使用した発行ファイルが一部又は全部 残っており、今回は発行仕様が微妙に異なるのみで、個 人データファイルに相当する情報部分だけ等を変更すれ ば、新規に作成するよりも効率的に作成できる場合に行 うものである。

[0038] そして、ステップ206として、メモリ残 量Moと1発行ファイルのメモリ占有量Mfに基づき、 発行ファイルの生成数Fpを決定する。そして、ステッ プ207として、発行ファイルをFp本メインメモリ上 に生成する。この時、発行ファイルを生成するものは、 対広する個人データファイルの発行ファイル生成フラグ Fが「発行未」にセットされているものについて行う。 そして、発行ファイルを生成すると生成フラグを「発行 済」にセットする。生成フラグを個人データファイルに フロッピーディスクで供給され、順次使用して発行処理 を行う際に、間違えて使用済みのフロッピーディスクを 使用して全く同一のカードが2枚以上発行されるのを確 実に防止するためである。なお、このようなことは、力 ードに予めカード毎に異なるカード識別情報が付与され ており当該識別情報に1:1に対応した発行ファイルを 使用するのであれば、当該識別情報の付与が二重にされ てない限り起こりえない。

12

【0039】そして、ステップ208として、発行ファ るが、万が一、ステップ102でオペレータが個人情報 20 イルの生成残数をFt=Ft-Fpと更新しておく。そ して、ステップ209として、生成したFp本の発行フ ァイルを用いて、カード毎の発行処理をFp回繰り返 す。この時、ホストコンピュータは、カード毎の処理結 果やその他の判定情報等を履歴として保存しておく。な お、カード切れや、既生成未使用発行ファイル数Fqの 扱いは、基本的に同様であるで、説明は省略する。

【0040】そして、ステップ210として、メインメ モリトに展開された使用すべき発行ファイルは全て使用 したので、ここまでの発行処理で異常終了カードが全く イルに格納された対応関係の有る個人情報ファイル名か 30 なければステップ211の処理へ移り、異常終了のカー ドがあればステップ212に移る。そして、ステップ2 11としては、全てのカードについて履歴出力を行って ステップ213へ移り、ステップ212としては、異常 終了のカードについてのエラー履歴のみの出力処理を行 ってステップ213へ移る。なお、出力内容は、適宜指 示により変更できる。

> 【0041】そして、ステップ213として、まだメイ ンメモリに生成していない未生成発行ファイルがあるか を、生成残数Ft>0により調べる。未生成発行ファイ 40 ルがなければ、全ての発行処理の終了であるから、一連 の発行処理が完了したことになる。未生成発行ファイル があれば、発行処理の統行の可能性があるから、次のス テップ214の処理に移る。

> 【0042】そして、ステップ214として、オペレー タに未だ生成していない未生成発行ファイルが有ること を通知して、未生成分の発行ファイルを生成してさらに 発行処理を続行するか、或いは、残っている異常終了の 発行ファイルを使用して再発行処理として発行処理を続 行するか、或いは、ここで終了してしまうか、或いは現 50 在の顧客は終了して別の顧客について発行処理を行う

13

か、オペレータに指示要求を発する、そして、ステップ 215として、オペレータの指示が終了要求ならば、こ で短題を終了させる。また旅行要求であればステップ 216として、現在の発行対象(顕常)で統行ならば、 ステップ206に限り、例の発行対象(例 例 画学や同一 報告を発行仕様が似なるもの等)で新紙に発行処理なら ば、ステップ201に戻る。なお、異常終了の発行ラマ イルの再使用については、上述した2例と基本的に同様 なので省略する。

[0043] かくして、複数の顧客の中の一顧客、表い 10 は途中での顧客の入替え等も合めて、履歴出力を停った 門着な発行処理が行われる。ため、上述の説明では、一 旦メインメモリ上に生成した発行ファイルを使い切る都 度、オペレータに次の指示を伸っ形式を取ったが、例え は、発行すべき一部のカードの全で、あるいは、或ら切 りの良い数量を完全連続処理する様に最初に命令してお き、指示された数量が終むまでは、オペレータへの適知 や履歴化かましておりましていまり、 [0044]

【発明の効果】以上呼ばした如く本発明の発行処理システムによれば、発行処理に侵収な情報の一時の格緒場が として使用するホストコンピュータのメンイメモリのメンイメモリのメンイメモリのメンイメモリのメンインをリ金が限られていても、その解析で大量のカーケーファイルの範用防止や、複数の発行対象に対しても適宜切替えられる等の来教管に富んだ発行処理が出来るという顕著な効果を考するな効を参考するながある。

14

) 【図面の簡単な説明】

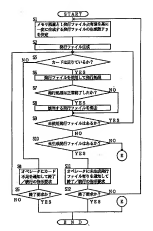
【図1】本発明の発行処理システムによる発行処理の基 本的な流れを示す図

【図2】本発明の発行処理システムによる発行処理の一 例の流れを示す図(前半)

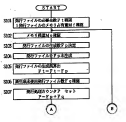
【図3】本発明の発行処理システムによる発行処理の一 例の流れを示す図(後半)

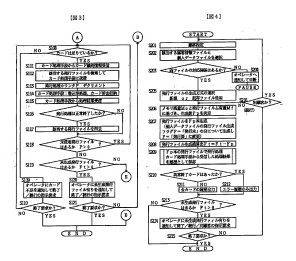
【図4】本発明の発行処理システムによる発行処理の別 の例の流れを示す図

[図1]



[図2]





(9)